



PREFEITURA DE SANTOS  
Secretaria de Educação



UME Martins Fontes

ANO: 5º A e B

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORAS: CLÁUDIA E ANDREA

PERÍODO: 22/02/2021 a 05/03/2021

Livro: atividades em folha

### ROTEIRO DE ESTUDO

#### OBSERVAÇÕES:

##### Atividade 1

Situações problema envolvendo multiplicação.

##### Atividade 2

Operações fundamentais: adição, subtração e multiplicação.

##### Atividade 3

Resolva a adição de números naturais.

##### Atividade 4

Situações problema envolvendo observação de tabela.

ATIVIDADES DE REFORÇO MATEMÁTICA 5º ANO

Resolva as questões de 1 a 10( multiplicação de números naturais)

1 - A organização de um campeonato de futebol recebeu a inscrição de 14 equipes. Se cada uma tinha 12 jogadores quantos atletas se inscreveram?

- ( ) A -26                      ( ) B -168  
( ) C -62                      ( ) D -420

2 - Toda semana, Ricardo coloca R\$ 5 no cofrinho. Quantos reais ele terá juntado após 12 semanas?

- ☐ A -12 reais      ☐ B -60 reais  
☐ C -70 reais      ☐ D -65 reais

3 - Um pacote de balas contém 14 unidades. Quantas balas existem em 5 pacotes iguais a esse?

- ( ) A-14                      ( ) B-28  
( ) C-56                      ( ) D-70

4 - Todos os dias, Raul dá duas voltas correndo ao redor do parque. Quantas voltas ele completa em uma semana?

- ( ) A-10                      ( ) B-7  
( ) C-14                      ( ) D-5

5 - Para fazer uma receita de bolo, dona Luzia utiliza 5 ovos. Quantos ovos ela precisa para preparar 8 receitas?

- ( ) A -12                      ( ) B -13  
( ) C -40                      ( ) D -58

6 - Um pacote de papel higiênico contém 8 rolos. Quantos rolos dona Matilde levará se comprar 6 pacotes?

- ( ) A -18 rolos                      ( ) B -32 rolos  
( ) C -24 rolos                      ( ) D -48 rolos

i) Quantas páginas têm os bloquinhos azul e vermelho juntos? \_\_\_\_\_

Resolva:

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 3 \\ + \ 9 \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 9 \\ + \ 7 \ 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 9 \\ + \ 6 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 2 \\ - \ 4 \ 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 9 \\ - \ 3 \ 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 4 \\ - \ 2 \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 6 \\ + \ 3 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 9 \\ + \ 4 \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 9 \\ + \ 6 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 4 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 2 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 3 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 3 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 2 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 2 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$



Arme e efetue:

864 x 2 =	947 x 3 =	297 x 4 =	439 x 5 =	253 x 6 =
139 x 9 =	163 x 8 =	142 x 7 =	160 x 6	439 x 3 =



# ADIÇÃO COM NÚMEROS NATURAIS

↩. Efetue as adições e ligue a ficha ao bloco com o total.

(A)

$$\begin{array}{r} 6\ 2\ 1\ 9 \\ +4\ 7\ 8\ 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

(B)

$$\begin{array}{r} 2\ 1\ 1\ 4\ 9 \\ 3\ 2\ 2\ 2\ 5 \\ +2\ 3\ 0\ 4\ 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

(C)

$$\begin{array}{r} 5\ 8\ 1\ 9 \\ 2\ 5\ 4\ 3 \\ +1\ 4\ 8\ 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

(D)

$$\begin{array}{r} 5\ 9\ 3\ 5 \\ +2\ 8\ 0\ 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

(E)

$$\begin{array}{r} 2\ 7\ 8\ 5 \\ +1\ 7\ 3\ 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

(F)

$$\begin{array}{r} 4\ 3\ 9\ 9 \\ 1\ 8\ 3\ 7 \\ +1\ 6\ 4\ 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9\ 8\ 4\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 5\ 1\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 7\ 4\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 417 \end{array}$$



# Matemática

Observe o quadro do Censo de uma cidade e resolva as questões a seguir.

Quadro do censo da população de uma pequena cidade

Faixa etária	Habitantes
Idosos	2.922
Adultos	2.530
Jovens	3.633
Crianças	2.891



1 - Observando a pesquisa do censo, qual o número de habitantes desta cidade?

2 - Qual população é maior, Idosos e adultos ou Jovens e crianças?  
Qual a diferença entre elas?

3 - Quantos habitantes faltam para completar 15.000?

4 - Qual população é maior: Idosos e adultos ou Jovens e crianças?  
Qual a diferença entre elas?

5 - Se a terça parte dos jovens se mudar para outras cidades, quantos jovens ficariam?

